Index of Claims

Application No.	Applicant(s)								
09/777,078	CARISSIMO, AI	LESSANDRO							
Examiner	Art Unit								

2635

 ✓ Rejected
 — (Through numeral) Cancelled
 N Non-Elected
 A Appeal

 = Allowed
 ÷ Restricted
 I Interference
 O Objected

Matsuichiro Shimizu

Cla	aim	Date							Claim Date								CI	aim	Date														
		6				Г	П							П			Т	П		Т						$\Box$					$\neg$	П	-
ল	Original	4	N									ਕ	Original	l		1							त्त	Original				.				ı	
Final	<u>.</u>	$\setminus$	] `									Final	iĝi					l					Final	iĝi					-				
" :	Õ	X	$\triangleright$									"	ō					.					-	ō					i				
	1	7	-	├	-	-	-		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	51	$\vdash$	+		╁	$\vdash$	+	+	-			101	$\vdash$	$\dashv$	-	_	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-
-	-	_	┝	├	├	┢	⊨	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>		$\vdash$			╁	$\vdash$		┿	-				$\vdash$	$\dashv$	-	$\vdash$	-	$\dashv$	-		⊣
<u> </u>	2	r	⊢	⊢	┝	⊢	⊢	H					52	┞			┼	$\vdash$	-	╬				102	$\vdash$			-	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	
	3	V	_	├—	⊢	⊢	-	H	H				53			+	┼	$\vdash$		-	- :			103	$\vdash$							-	-
<b>├</b>	4	<u> </u>	<del>  -</del>	<del>                                     </del>	├—	L	⊢	⊢	$\vdash$	Щ		<u> </u>	54			-	<b>⊹</b>	$\vdash$		+	-			104	$\vdash$	-		$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	-	4
	5	-	_	┝	-		₩	<u> </u>	-	_			55	$\vdash$	+	+	┼	$\vdash$	+	+	-			105				_	$\dashv$			-	
	6	V	_	┝	⊢		⊢	-	-				56	$\vdash$		+	+-	$\vdash$	-	+	-			106		_			$\dashv$			_	_
$\vdash$	7	V	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	1	$\vdash$	_			57	Н	-	+	+-	$\vdash$	+	+	-			107		_				-			
	8		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	⊨	$\vdash$				58	$\vdash \vdash$		-	+	$\vdash \vdash$	-	+	-1			108		_				-	_		
	9	V	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	⊢	-				59	$\vdash$	-	_	_	$\vdash \vdash$	+	+	4			109	$\vdash$	_	_	$\Box$		$\Box$	-	-	4
<u> </u>	10	Ľ,	<b> </b> _	<u> </u>	_	<u> </u>	┞	╙	Ш				60	$\square$	_	┵	<b>↓</b>	Ш	_	$\perp$	4			110								_	_
<u></u>	11	V	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	ـــ	<del> </del>	ļ	$\sqcup$			<u> </u>	61	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	1	$\vdash$		$\perp$	4			111	Щ	$\Box$				Щ	$\Box$	_	_
<u> </u>	12	V	<u> </u>		<u> </u>	<b>├</b>	_	₽	$\vdash$			L	62	$\sqcup$	_ _	$\perp$	↓	Щ	_	$\bot$	_			112	Ш	_				<b> </b>	$\Box$		_
	13	7	┞		<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$				63	Ш	_	$\perp$	+	Щ	$\perp$	$\bot$	_			113	Ш					Ш		_	_
<u> </u>	14	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	<b>—</b>	$\vdash$	$\vdash$				64	Щ	_	$\bot$	$\bot$	Щ	$\perp$	4	_			114									_
	15	<u> </u>	<u> </u>		_	╙	<b>└</b>	<u> </u>					65	Ш	_	_	↓_	Ш	_	4	_			115	Ш	_			_	_	_	_	
<u> </u>	16	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	1	lacksquare	igspace	Ш		<u> </u>	66	Ш	_	4	1	$\sqcup$	$\perp$	$\bot$	_			116	Ш	Ц				Щ	Ш	_	_
	17	V	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	丄	$\vdash$	$oxed{oxed}$				67	Ш	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Щ	$\perp$	$\perp$	_			117				Щ		Ш	$\sqcup \downarrow$		
<u></u>	18	V	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	<del> </del> _	<u> </u>	$oxed{igspace}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>	68	Ш		$\perp$	↓	Ш		$\perp$	_ :			118	Ш	$\Box$				Ш	Ш	ļ	_
<u></u>	19	V	<b> </b>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	$\perp$	Ш				69	Ш		$\perp$	╙	Ш	$\perp$	$\perp$	_			119	Ш	$\Box$		$\Box$		Ш	Ш	ļ	_
<u></u>	20	V	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>		┖	$oxed{igspace}$	$oxed{oxed}$	Ш		<u> </u>	70	Ш	$\bot$	$\perp$	$\perp$	Ш	$\perp$		_			120	Ш								
L	21	V	<u> </u>	匚	L	$oxed{oxed}$	乚	L					71	Ш	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\sqcup$			_			121	Ш								
L	22	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	oxdot	igspace				72	Ш	$\perp$	┸	┸	Ш			_			122	Ш	Ш		$\Box$				]	
	23	V	<u></u>		匚	_	乚	_	L				73	Ш	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ш			_			123	L]	$oxed{oxed}$			]				
<u></u>	24	V	L	匚	L		<u> </u>						74	Ш				Ш			_]			124									
	25	U	-	L.	L		_		Ш				75	$oxedsymbol{oxed}$			L	Ш			_]:			125	لـــا						$oxedsymbol{oxed}$	[	
L	26	V				匚							76		$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	L	$\Box$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	_]			126									
	27	V	$\Box$				$\Box$						77		$\Box T$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$\mathbf{I}^{-}$			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	]			127									
	28	V				$\Box$	$\Gamma$						78			T	Ι	$\Box$		$\Box$				128									
	29	V				$L^-$	$\Gamma$						79				Ι			J				129									
	30	$\nu$											80			$\prod$								130									
	31					$L^-$							81		T		$oxed{oxed}$				_]:			131								$\Box$	
	32	Ĺ				匚							82					╚						132									
	33												83			$\mathbf{I}$								133									
	34												84			$\perp$					]			134									
	35												85			$\perp$				I				135								$\neg$	
	36												86							floor				136									
	37												87								]			137									
	38												88		$\neg$	Т	Π				<b>-</b> [			138								$\neg$	
	39								П				89	П	$\neg$	$\top$	T	П			7			139									
	40			Г	Γ	Π	Π		П				90	П	$\neg$	T	1	П	$\neg$	$\top$	<b> </b>			140	П	$\Box$		П				$\neg$	$\neg$
	41		Г	Г	Τ	Ι	$I^-$		П				91	П	$\neg$	T	1	П	$\top$	$\top$	١			141	П							一	
	42	Г	Г	Г	Π	T	T		$\Box$				92	П	$\neg$	$\top$	$\top$	П	$\top$	$\dashv$	<b> </b>			142	П				П	П		$\neg$	
	43			Г	Г	Г							93	П	$\neg$	$\top$	1	П		$\neg$	1			143		$\neg$						$\neg$	
	44		Τ	Г			Т						94	П		$\top$	1	П	$\neg$	$\top$	7			144	П	$\Box$		П			$\neg$	$\neg$	
	45	Г	T	$\vdash$	$\vdash$	T	$t^-$	$\vdash$	$\vdash$				95	$\Box$	$\dashv$	1	T	П	_	+	١			145	Н	$\dashv$		$\vdash$	Н	Н		$\dashv$	-
	46	Г	T	$\vdash$	Γ	<del>                                     </del>	T	T	П				96	П	_	1	T	М	$\neg \vdash$	$\dashv$	-			146	Н	$\dashv$		Н	П	П		$\dashv$	$\exists$
	47	Г	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1				97	$\Box$	$\dashv$	$\top$	$\top$	Н	$\dashv$	$\top$	٦.			147	Н	$\vdash$	-	Н	$\dashv$	Н	$\dashv$		$\neg$
	48		T	<del>                                     </del>	t	t	<del>                                     </del>		1	$\vdash$			98	$\vdash$	$\dashv$	+	T	$\vdash$	$\dashv$	$\top$	-			148	Н	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\neg$
	49	Т	Т	Г	Г	⇈	$t^-$		T			<b>—</b>	99	$\sqcap$		$\top$	十	$\vdash$	$\top$	$\top$	١			149	Н	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$	Н		$\dashv$	$\neg$
	50	┪	t	$\vdash$	$\vdash$	t	T	$\vdash$	Н	_			100	H	十	+	t	Н	$\dashv$	十	-			150	$\vdash$	$\dashv$	_	$\vdash$	Н	Н	$\dashv$	-1	
ш.	, 50	Ц	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Щ					_		:::::	L	100	ш	L_			<u> </u>			:	::::[		130				$\Box$	$\Box$				